

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : *PROSIDING*

Judul Karya Ilmiah : Penurunan Kadar Kolesterol Oleh Bakteri Asam Laktat Asal Dangke Secara In Vitro.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan  
b. ISBN : -  
c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Makassar  
d. Penerbit : UIN Alauddin Makassar  
e. Alamat Repository PT/web prosiding: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/isue/view/339>  
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		0,4	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,2	0,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan dan Metodologi (30%)		1,2	1,0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/prosiding (30%)		1,2	1,0
Total = (100%)		4	3,0
Nilai Pengusul :			1,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Tidak disarankan, prosiding terarsip di website, editorial board tidak jelas

Makassar, Juli 2019

Prof. Dr. Ir. Yusminah Hala, M.S.  
NIP. 196112121986012002

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : *PROSIDING*

Judul Karya Ilmiah : Penurunan Kadar Kolesterol Oleh Bakteri Asam Laktat Asal Dangke Secara In Vitro.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan  
b. ISBN : -  
c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Makassar  
d. Penerbit : UIN Alauddin Makassar  
e. Alamat Repository PT/web prosiding: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/issue/view/339>  
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		0,4	0,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,2	0,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan dan Metodologi (30%)		1,2	1,0
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/prosiding (30%)		1,2	1,2
Total = (100%)		4	3,4
Nilai Pengusul :			1,17

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Mekanisme penurunan kolesterol oleh bakteri asam laktat belum sepenuhnya dipahami melalui mekanisme yang ada.

Makassar 3 Juli 2019

  
Dr. Zaraswati Dwiyanu Zainuddin, M.Si  
NIP. 196512091990082001